

اليسل ا

المؤتمر الثاني عشر للهندسة الميكانيكية

جمعية المهندسين الميكانيكيين

الصناعة والخدمات في ظل العولمة والجات

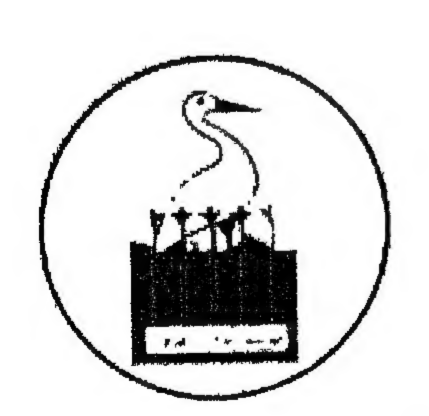
CLOBALIZATION ZALIZATION

تحت رعاية المهندس / سليمان رضا – وزير الصناعة والثروة المعدنية

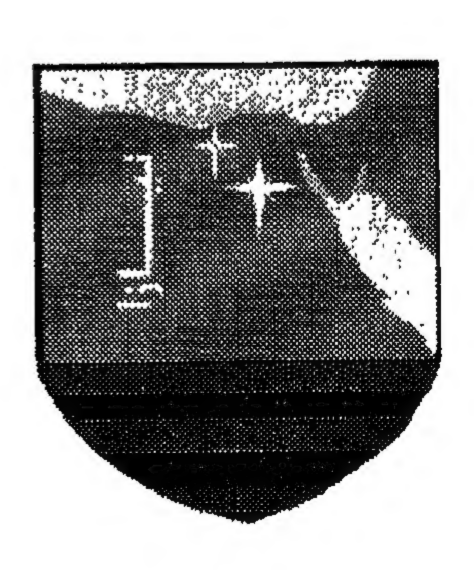
فندق فلسطين المنتزه - الإسكندرية

الجهات الراعية للمؤتمر

- التعاون الدولي
- بخ وزارة الصناعة والثروة المعدنية
 - * وزارة الإنتاج الحربي
 - * وزارة البترول
 - الهندسين المصرية
 - بج بنك المهندس
 - بج الصندوق الاجتماعي
 - البيئة جهاز شئون البيئة
 - * الجمعية التعاونية للبترول
- المشركة المشروعات البترولية والاستثمارات الفنية «بتروجيت»
 - الشركة العربية الأنابيب البترول «سوميد» الشركة العربية الأنابيب
 - * شركة النحاس المصرية.
 - بع شركة النصر للأجهزة الكهربائية والألكترونية «نيازا»









ESEN-CPS-BK-0000001030-ESE



الجهات الراعية للمؤتمر

- * وزارة التعاون الدولي
- * وزارة الصناعة والشروة المعدنية
 - * وزارة الإنتاج الحربي
 - * وزارة البترول
 - * جمعية المهندسين المصرية
 - * بنك المهندس
 - * الصندوق الاجتماعي
 - * جهاز شئون البيئة
 - * الجمعية التعاونية للبترول
- * شركة المشروعات البترولية والاستثمارات الفنية «بتروجيت»
 - * الشركة العربية لأنابيب البترول «سوميد»
 - * شركة النحاس المصرية
 - * شركة النصر للأجهزة الكهربائية والألكترونية «نيازا»

أعضاء مجلس إدارة الجمعية

رئيس	مهندس / على عبد الحميد مرسى
نائب الرئيس	أستاذ دكتور / محمد يوسف عفيفي
سكرتير عا.	مهندس / محمد ضياء الدين طنطاوي
أمين صندوة	مهندس / حسب النبي أحمد عسل
عضو	دكتور مهندس / أحمد محمد حسين
عضو	مهندس / أحمد مصطفى أبو النجا
عضو	أستاذ دكتور / أسامة أمين الخولى
عضو	مهندس / حامد عبد التواب الخولي
عضو	مهندس / عبد الملك محمد العصفوري
عضو	مهندس / على طد الحسيني
عضو	دكتور مهندس / محمد شوقى الصباغ
عضو	مهندس / محمد عبد الحفيظ عيد
عضو	دكتور مهندس / محيئ الدين سعيد سليم
عضو	أستاذ دكتور / مصطفى عبد المنعم شعبان
عضو	مهندس / مصطفی محمد رمضان
عضو عضو عضو عضو عضو عضو عضو عضو عضو عضو	د کتور مهندس / أحمد محمد حسين المهندس / أحمد مصطفى أبو النجا أستاذ دکتور / أسامة أمين الخولى المهندس / حامد عبد التواب الخولى مهندس / عبد الملك محمد العصفورى مهندس / على طه الحسينى دکتور مهندس / محمد شوقى الصباغ مهندس / محمد عبد الحفيظ عيد دکتور مهندس / محيى الدين سعيد سليم دکتور مهندس / محيى الدين سعيد سليم أستاذ دکتور / مصطفى عبد المنعم شعبان

الأمانة الفنية

مهندس / حسن نور الدین الجبالی دکتور مهندس / صبحی أحمد علی مهندس / عبد الله محمد غنیم

الأمانة العامة للمؤتمر

مهندس / على عبد الحميد مرسى أستاذ دكتور / محمد يوسف عفيفى مهندس / محمد ضياء الدين طنطاوى مهندس / حسب النبى أحمد عسل مهندس / عبد الله محمد غنيم دكتور مهندس / صبحى أحمد على دكتور مهندس / محمد شوقى الصباغ دكتور مهندس / محمد شوقى الصباغ

رئيس المؤتمر ورئيس الجمعية
نائب رئيس المؤتمر ونائب رئيس الجمعية
أمين عام الجمعية
أمين صندوق الجمعية
أمين صندوق المؤتمر
مقرر عام المؤتمر
مدير المؤتمر

اللجنة الفنية للمؤتمر

مهندس / أحمد مصطفی أبو النجا
مهندس / حسب النبی أحمد عسل
مهندس / حسن نور الدین الجبالی
دکتور مهندس / صبحی أحمد علی
مهند / عبد الله محمد غنیم
مهندس / عبد الملك محمد العصفوری
دکتور مهندس / محمد شوقی الصباغ
مهندس / محمد ضیاء الدین طنطاوی
استاذ دکتور / محمد یوسف عفیفی
مهندس / مصطفی محمد رمضان

عضو مجلس إدارة الجمعية أمين صندوق الجمعية عضو الأمانة الفنية مقرر عام المؤتمر أمين صندوق المؤتمر عضو مجلس إدارة الجمعية مدير المؤتمر أمين عام الجمعية أمين عام الجمعية نائب رئيس مجلس إدراة الجمعية عضو الأمانة الفنية

<u>الشئون الإدارية</u>

السيد / راتب حسن منصور السيد / صادق محمود راغب السيد / حسن إبرهيم أحمد محاسب / داود عبد الرازق أحمد

السيدة / عزة محمد زكريا وهبه

مدير المؤتمر

دكتور مهندس / محمد شوقى الصباغ

المتحدثون والمحاورون

أستاذ دكتور/ عبد الرحمن محمود مرسى أستاذ دكتور/ عبد العزيز الشربيني أستاذ دكتور/ عبد المجيد فراج أستاذ/ عبد المنعم سعيد أستاذ دكتور / عزيز إبراهيم سعيد أستاذ دكتور/ عوض مختار هلودة أستاذ دكتور/ فوزي حماد مستشار / فاروق مخلوف دكتور/ لطفى لويز سيفين أستاذ دكتور/محمد عبد الفتاح طلحه أستاذ/ محمد على مطاوع دكتور مهندس/ محمد كامل عليوة أستاذ دكتور/ محمد نبيل العطروزي دكتور مهندس/ محمود إبراهيم منصور دكتور/ مصطفى توفيق سلام مهندس/ مصطفى سعيد أحمد أستاذ دكتور/ نبيل محمد غنيم

المتحدثون والمحاورون دكتور/ أحمد حمزة أستاذ دكتور/ أحمد عيسوى صالح مهندس/ أحمد هاشم مهندس/ أسامة المليجي أستاذ دكتور/ إسماعيل صيرى عبد الله أستاذ/ السيديس السفير / جمال الدين بيومي أستاذ دكتور/ خالد شريف أستاذ دكتور/ خلاف عبد الجابر خلاف دكتورة/ سامية جلال سعد مهندس/ شریف دلاور أستاذ دكتور مهندس/ ضياء القوصى دكتور / طارق سامى أستاذ دكتور/ على السلمى أستاذ/ عبد الحليم زيدان أستاذ دكتور/ عبد الرازق عبد الفتاح

المؤتمر الثاني عشر للهندسة الميكانيكية "الصناعة والخدمات في ظل العولمة والخات"

مخطط المؤتمر

مارس ۱۹۹۹

** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
السبيت ٢/١٣	الجمعة ٢/١٢	الخميس ۲/۱۱	الأربعاء ١٠/٣	الساعة .
الجلسة ١١,١٥ الساعة ١١,١٥ الختامية الجلسة	الجلسة الخامسة الجلسة الخامسة الماعة ١٢,٤٥١	الجاسة الأولى الجاسة البياسة الثانية البياسة الثانية الجاسة الثانية الجاسة الثالثة (دائرة حوار)	التسجيل	*. *. *. *. *. *. *. *. *. *. *. *. *. *
	الجلسة		الجلسة الإفتتاحية	19,4.

برنامج المؤتمر الثاني عشر للهندسة الميكانيكية « الصناعة والذدات في ظل العولمة والجات »

القاعة الذهبية	الجلسة	الساعة	اليوم
التسجيل		17,	الأربعاء
* قرآن کریم	الافتتاحية	۱۸,	99/4/1.
* كلمة أمين عام الجمعية			
* كلمة رئيس جمعية المهندسين الميكانيكيين			
* كلمة رئيس جمعية المهندسين المصرية			
* كلمة السيد اللواء محافظ الاسكندرية			
* كلمة السيد دكتور مهندس وزير الدولة للإنتاج			
الحربى			e.
* كلمة السيد المهندس وزير الصناعة والثروة المعدنية			
العولمة	الأولى	11,	الخميس
الأبعاد السياسية والاقتصادية والاجتماعية للعولمة ،	دائرة الحوار	;	99/4/11
التجمعات الإقليمية ، الجوانب التنظيمية للعولمة ،			
إدارة العولمة «التجارة الدولية» التدفقات الرأسمالية			
والاقتصادية .			
المهندس / مصطفى محمد رمضان ، الأستاذ			
الصحفى/ السيديس، الأستاذ السفير/ جمال			
الدين بيسومي، أ.د./ خلاف عبد الجابر خلاف،			
الأستاذ المهندس / شريف دلاور			
	الثانية	14,4 11,4.	
إنعكاسات العولمة على الصناعة			
٢/١ المدخل المنظومي للتغيير والتطوير اللازم لسد			
فجوة الصناعة			

القاعة الذهبية	الجلسة	الساعة	اليوم
أستاذ دكتور / عوض مختار هلودة الإلام العكاسات العولمة والجات على الصناعة الوطنية مهندس مستشار / أحمد هاشم محمد مهندس مستشار / أحمد هاشم محمد الالالم العولمة والهيكلة الصناعية دكتور مهندس / لطفى لويز سيفين المخديث صناعة الحديد والصلب أشتاذ دكتور / سمير إبراهيم يوسف المعولمة والبيئة العولمة والبيئة أستاذ دكتور / أحمد حمزة الستاذ دكتور / أحمد حمزة أستاذ دكتور / أحمد حمزة المخالمة المعولمة الأداء البيئي وآثاره بالنسبة للعولمة دكتورة / سامية جلال الاكتورة / سامية جلال دكتور / عبد الرحمن محمود مرسى ومحلياً	الثالثة		
تأثير العولمة على الخدمات تقنيات التجارة الإلكترونية - رؤية ودراسة وتحليل، استراتيجية قطاع النقل والمواصلات حتى عام ٢٠١٧ ، المياه والعولمة - السياسة المائية في جمهورية مصر العربية حتى القرن الواحد والعشرين. مهندس/ عبد الملك العصفوري، لواء مهندس/ مصطفى سعيد أحمد، أستاذ دكتور/ أحمد عيسوى صالح، دكتور مهندس/ ضياء الدين أحمد القوصى	دائرة الحوار		الجمعة

القاعة الذهبية	الجلسة	الساعة	اليوم
تنمية الموارد البشرية لمواجهة العولمة المهندسي ١/٥ القرن الواحد والعشرون والتعليم الهندسي والفني أستاذ دكتور/ عبد الرازق عبد الفتاح ١/٥ إستثمار تقنيات المعلومات في نظم التعليم المستمر أستاذ دكتور / على السلمي أستاذ دكتور / على السلمي أستاذ دكتور / على السلمي أجل مستقبل متواصل	الخامسة	17, 4 10, 4.	
أستاذ دكتور / عزيز إبراهيم سعيد أستاذ دكتور / محمد نبيل العطروزى 5/2 دور التدريب التحويلي في تنمية الموارد البشرية في حقل استخدامات الحاسب الآلي في الصناعة دكتور مهندس / محمد عليوه كامل دكتور مهندس / محمود إبراهيم منصور			
ضرورة وجود منتجات متميزة لمواجهة العولة مهندس / حسن نور الدين الجبالي مهندس / حسن نور الدين الجبالي ١٣/١ أبعاد الضرورة . مقومات التميز . اسم وسمعة المنتج عنصر أساسي للتميز . الفرص المتاحة للدول النامية للتميز. أستاذ دكتور / عبد العزيز الشربيني أستاذ دكتور / عبد العزيز الشربيني 1/٢ الأهمية الكبرى لتميز المنتج . مواصفات المنتج وأهمية الالتزام بها – كيف نستطيع تخفيف أعباء		19,20-14,20	

القاعة الذهبية	الجلسة	الساعة	اليوم
المواصفات دون المساس بالجودة.			
أستاذ دكتور/ عبد المجيد فراج			
التصميم والتطوير وتحديث المنتج المستمر أيا العرب الماكا النبالة لعربان عكوا			
أساس لتميزه - الوسائل الفعالة لتوطين تكنولوجيا			
التصميم والتطوير في المجتمعات النامية.			
مهندس / مصطفى توفيق سلام المهندس / مصطفى توفيق سلام المراع جودة المنتج عنصر أساسى لتميزه . جودة الأداء			
في المؤسسات الإنتاجية وأثرها على جودة المنتج			
التطويرات الحديثة لمواصفات أيزو ٩٠٠٠ والقواعد	!		
الجديدة لها .			
مهندس / أسامة المليجي			
المتطلبات لمواجهة العولمة	السابعة	11,	السبت
١/٧ هل يكون للقطاع الخاص دور رئيسي في إنشاء			99/4/14
وتشمغميل خط سكة حمديد سريع بين القماهرة	•		
والإسكندرية بنظام الـ .B.O.T	:		
أستاذ دكتور / محمد عبد الفتاح طلحه			
٢/٧ المواد المتقدمة الطريق الرئيسي لعصسر			
العولمة وحضارة التكنولوجيا المتقدمة - نحو برنامج			
عمل.			
أستاذ دكتور / فوزي حماد			
٣/٧ أودية التكنولوجيا: أداة لدفع الاقتصاد			
المصرى قى القرن الحادى والعشرين ، دراسة للمفهوم			
واستعراض لنجاحات الآخرين .			
دكتور / خالد شريف			
	الختامية	17, 11, 10	

. .

العولمة

البحث

وسيتناول الموضوع من «الأبعاد السياسية والاقتصادية والصناعية للعولمة وتقييم وضع مصر الحالى في خطواتها نحو العولمة وهلى تجاوزت مفترق الطرق ؟

الباحث

المفكر والصحفى اللامع الأستاذ / السيد يس .. مستشار مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية بمؤسسة الأهرام .

البحث

وسيتناول الموضوع من «التجمعات الإقليمية (الاتحاد الأوربي - النافتا - الكومنولث - التجمعات الأخرى في آسيا وغيرها) هل هي مظاهرة أو مناهضة للعولمة ؟ وهل من الضروري لمصر الانضواء تحت أي من هذه التجمعات .

الباحث

الأستاذ الدبلوماسي القدير السيد السفير / جمال الدين البيومي .. مساعد وزير الخارجية .

البحث

وسيتناول الموضوع من « الجوانب التنظيمية للعولمة وتشمل عالمياً: الجات ، ومحلياً: الخصخصة.

الياحث

الاقتصادى الأستاذ الدكتور / خلاف عبد الجابر خلاف .. عميد كلية الحقوق ببنى سويف - جامعة القاهرة (سابقاً) ، وعضو مجلس الشورى.

١ / ١ إدارة العرلمة التجارة الدولية التدفقات الرأسمالية والاقتصادية

وسيتناول الموضوع من «تأثير العولمة على مجالات الهندسة الميكانيكية ، والآثار المترتبة على ارتباطنا بالاتفاقات والهيئات ومنظمة التجارة العالمية «الجاتس».

الباحث

الأستاذ المهندس القدير / شريف دلاور: بكالوريوس الهندسة الميكانيكية ١٩٦٢ من جامعة الإسكندرية - عمل كرئيس وعضو منتدب ومدير عام لعدد من الشركات ذات أنشطة مختلفة ، كما عمل مستشاراً للأمم المتحدة للتنمية الصناعية - له العديد من المؤلفات في مجال الإدارة والاقتصاد - ورئيس مجلس إدارة شركة أنظمة الإنشاءات المتقدمة - قنصل فخرى الهند بالأسكندرية.

٢/ ١ المدخل المنظومي

للتغيير والتطوير اللازم لسدفجرة الصناعة

إن ما تهدف إليه الورقة هو توضيح أن العناصر الأساسية للتنافس هو سر ضرورة سد الفجوة الصناعية بتفهم متكامل للجودة وبمفهومها الشمولى ، وكذا مداخل تخفيض التكلفة للإنتاج وتقديم الخدمات المكملة لاختراق الأسواق واكتساب ثقة المستهلكين أو المستخدمين بصورة فاعلة بالربط بين الأنشطة المختلفة لإمكان إنجاز أى فكرة أو تطوير في الوقت المناسب . وما يستدعيه ذلك هو الاقتناع بأن عملية التحضير المبكر أصبحت أساسية والتي تتضمن التفكير مسبقاً في التطوير ورفع مستوى العمالة والتأهيل للمصممين وأخيراً وليس آخراً بناء شبكات التبادل المعرفي والتبادل والتكامل التنفيذي بمفهوم المؤسسات الافتراضية كمدخل وحيد لسرعة التجاوب لمواجهة التحديات القادمة.

الياحث

أ.د. عوض مختار هلودة – رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية لدعم الصناعات حالياً ورئيس جهاز التعبئة العامة والإحصاء سابقاً وكذا رئيس هيئة البحوث العسكرية بالقوات المسلحة ومدير مشروع القاهر والظافر بهيئة الطيران وحاصل على بكالوريوس العلوم العسكرية والتجارة والهندسة ودكتوراة في التوجه والتحكم للصواريخ.

٢/٢ إنعكاسات العولمة والجات على الصناعة الوطنية

إزاء واقع العبولمة فقد ثبت أن الحماية الحكومية (والأهلية) للصناعات الوطنية من غزو المصنوعات الأجنبية .. أصبحت غير ذي جدوي!!

فلقد تدفقت المنتجات المستوردة - دون حياء - إلى السوق المحلى (فى كل مكان) خاصة بعد إقرار الدولة نهج الانفتاح الاقتصادى فى بداية السبعينات ، وعلى ذلك فإن على الصناعات الوطنية أن تحمى نفسها بنفسها بإعادة ترتيب أوراقها ...

وعلى الدولة تقديم كل السبل اللازمة لذلك ، وبالنسبة لمصر أيضاً والدول العربية الأخرى لابد من التنسيق إزاء الوضع الجديد وليبدأ بالسوق العربية المشتركة.

الباحث

مهندس استشارى / أحمد هاشم محمد طه - بكالوريوس هندسة ميكانيكية - ١٩٦١ (عين شمس) - عضر جمعية المهندسين الميكانيكيين - عضر ASHRAE - صاحب المكتب الموطنى للخدمات الهندسية - مؤلف كتاب «إقتصاديات اقتناء وتشغيل السيارات ».

٣/٢ العرلمة والهيكلة الصناعية

تستهدف الورقة توضيح أثر العولمة على هياكل الإنتاج والخدمات وتوضح باستخدام النماذج الرباضية والتحليل الكمى دراسة مجموعة من المظاهر الجديدة :

- ١ ظاهرة اللا تصنيع وانعكاساتها من حيث الفرص والتهديدات على الدول النامية .
 - ٢ ظاهرة انتشار التصنيع والتحالفات الاستراتيجية.
 - ٣ ظاهرة التجمعات العنقودية واقتصادياتها.

* وتناقش الورقة أثر ذلك على التنافسية ومعدلات النمو المستخدم وسوق العمالة وفرص نقل التكنولوجيا .

الياحث

دكتور مهندس / لطفى لويز سيفين - رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة نيازا - عضو جمعية رجال الأعمال عضو جمعية رجال الأعمال

بالأسكندرية - عضو مجلس إدارة الجمعية العربية للإدارة - عضو مجلس إدارة الجمعية المصرية للصناعات الهندسية المعدنية - مؤلف لعدد ستة مراجع في الاقتصاد الرياضي وبحوث العمليات وطرق الإنتاج - مؤلف لأكثر من عشرين بحثاً في مجالات متنوعة تشمل بحوث العمليات والإدارة الكمية وإدارة التكنولوجيا.

٢/٤ تحديث صناعة الحديد والصلب المصرية

تحدیث صناعة الحدید والصلب فی مصر لیس خیاراً ولکن الزاما والهدف حالیاً فی سیاسة هذه الصناعة هو الاستخدام الامثل للمواد الخام والطاقة المتوفرة مع مراعاة تحاشی التلوث. بناء علیه فان العمل حالیا یتصبعب علی التحلیل الکیماوی لخام الحدید المتاح، علاوة علی ذلك یجری محاولات استخدام الاضافات التی تحسن مواصفات المنتج.

تكنولوجيا الافران العالية يجرى مقارنتها مع تكنولوجيا (الروملت) المقارنة تحبز طريقة (الروملت) كأسلوب للتحديث.

الياحث

أستاذ دكتور/ سمير إبراهيم يوسف رئيس قسم المناجم بمعهد التبين للدراسات المعدنية بحلوان ـ دكتوراه من معهد المناجم بموسكو عام ١٩٧٠ ، عمل بجامعة قناة السويس، جامعة بغداد ، جامعة الفاتح وكذا مستشار في عدة مشروعات في صناعة المناجم وله حوالي ٣٠ بحث سابق أستاذ دكتور/ أحمد عواد الساعي أستاذ قسم المناجم بمعهد التبين للدراسات المعدنية بحلوان ، دكتوداه هندسة المناجم جامعة ميسوري رولا عام ١٩٧٧ ، عمل بجامعة قناة السويس، شركة انرسول راند وله حوالي ٢٠ بحث سابق.

٣/١ الإدارة البيئية في الصناعة المصرية: التجربة وتحديات المستقبل

تستعرض الورقة النواحى التكنولوجية والخيارات المتاحة لحل مشكلة التلوث الصناعى وتحقيق الالتزام البيئى فى مصر، وتشمل هذة الخيارات الحد من تولد النفايات أو علاجها بطرق آمنة بينيا وتعزيز القدرة الاستيعابية للبيئة وحتى يمكن تحقيق متطلبات العولمة فإن الورقة تقترح

الوسائل المناسبة التى تمكن الصناعة المصرية من تحقيق الالتزام البيئى من خلال ترشيد استخدام المواد الخام ورفع كفاءة الإنتاج وبما يفوق تكاليف إدخال التكنولوجيا الأنظف فى الصناعة المصرية.

الباحث

الدكتور أحمد حمزة - أستاذ الهندسة البيئية بجامعة الإسكندرية - كبير مستشارى وزارة الدولة لشؤون البيئة . مصر

٣/٢ تقييم الاداء البيئي وآثاره بالنسبه للعولمه

يركز البحث على أهمية أجراء دراسات المراجعة البيئية في الصناعة المصرية كوسيلة لمطابقة العدمول المعدول المعدولة المعدولة. سوف يركز البحث على المراجعة البيئية لأحد مصانع المغزل والنسيج كدراسة حالة حيث تعطى النتائج الاتجاهات الواجب تبنيها داخل العملية الصناعية للحد من الانبعاثات الملوثة بدأ من تخزين المواد الخام والطريقة الصناعية ثم المنتج النهائي كما يقدم البحث بعض الاقتراحات المكن تنفيذها بدون أو بأقل تكلفة والفترة الزمنية اللازمة لاستعادة رأس المال المستثمر في تنفيذ التعديلات داخل العملية الصناعية.

الباحث

دكتوره / ساميه جلال سعد - مستشار وزيرة الدولة لشؤون البيئة - أستاذ الهندسة البيئية وصحة البيئة بالمعهد العالى للصحة العامة جامعة الإسكندرية مستشار منظمات الأمم المتحدة (الصحة العالمية واليونسكو والأغذية والزراعة والتنمية الصناعية ومنظمة العمل والبنك الدولى). مستشار هيئة المعونة الأمريكية والكندية والداغركية والفنلندية - عضو مؤسس للجمعية المصرية للصناعة والبيئة - عضو لجان التقييم العلمي لمشروعات أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

٣/٣ طرق التعامل مع مخلفات البلاستيك عالميا ومحليا

يتناول هذا المقال طرق طرق التعامل مع مخلفات البلاستيك والبوليمرات بصفة عامة بأعادة استخدامها أو تدويرها أو التخلص منها بالحرق أو الدفن في مصر والعالم وفقا للتشريعات الدولية والعولمة وقوانينها من أجل مجتمع يستفيد من مخلفاته بأفضل الطرق علميا واقتصاديا وصحيا مع وضع خبرات الدول المتقدمة في هذا المجال جنبا إلى جنب مع الخبرات المحلية من خلال دراسة حاله.

الباحث

الاستاذ الدكتور/ عبد الرحمن محمود موسى - استاذ الكيمياء بكلية العلوم - جامعة عين شمس - ومعهد البيئة - حاصل على منحة فلبرايت الكبرى في هندسة البوليمرات جامعتى تنسى وفاندربلت الامريكية. - مدير وحده البوليمرات وتطبيقاتها بجامعة عين شمس.

٤/١ تقنيات التجارة الإلكترونية - رؤية ودراسة وتحليل

زيادة أهمية المعلومات واتباع أسرع الوسائل باستخدام الاتصالات العالمية والشبكات الإلكترونية بهدف رفع كفائة التجارة العالمية وتيسير التجارة العالمية من خلال internet التحدث عن معوقات التجارة الإلكترونية في الدول النامية والأقل غوا وتأثير استخدامها على التجارة العالمية وحجم استخدامها والجهود المبذولة في هذا الصدد ، إن نقطة التجارة الدولية لها دور كبير في نشر مفاهيم التجارة الإلكترونية ومساهمتها من خلال العمل في المجال السلمي.

الباحث

لواء مهندس / مصطفى سعيد أحمد إبراهيم - وكيل أول وزارة التجارة والتموين ورئيس نقطة التجارة الدولية - ماجستير علوم عسكرية - الكلية الحربية ، ماجستير حاسب آلى جامعة القاهرة ، مدير معهد الرادار والحواسب سابقاً ، وكيل وزارة الاقتصاد للمعلومات الاقتصادية والإحصاء.

٤/٢ استراتيجية قطاع النقل والمواصلات حتى عام ٢٠١٧

يعتبر قطاع النقل والاتصالات دعامة أساسية للنمو الاقتصادى والعمرانى فى الدولة له تأثيره المباشر على المجتمع كعنصر رئيسى فى تنفيذ خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية والعمرانية ومحرك أساسى لعملية التقدم والحضارة وقد أولت الدولة عناية كبيرة لهذا القطاع الهام حيث تطور تطوراً كبيراً ومن المستهدف أن يستمر القطاع فى أداء دوره ليكون دافعاً للتنمية حيث يتم مواجهة الطلب على النقل والاتصالات بأقل تكلفة وانتهاج السياسة التى تكفل لكل وسيلة أداء دورها فى حدود خصائصها وبما يحقق صالح الاقتصاد القومى.

الباحث

دكتور / أحمد عيسوى صالح - دكتوراه فى الاقتصاد من جامعة الفنية بدرسدن بألمانيا عمل بوزارة التخطيط قطاع النقل والمواصلات مدير عام فوكيل وزارة ونائب رئيس الهيئة العامة لتخطيط مشروعات النقل ، عضو المجلس القومى للإنتاج والشئون الاقتصادية ، عضو مجلس بحوث النقل والمواصلات بأكاديية البحث العلمي والتكنولوجيا ، نائب رئيس الجمعية العلمية العربية للنقل.

٤/٣ المياه والعولمة

النظرة الموضوعية إلى كمية المياه التى ينتجها العالم مقارنة بمتطلبات الاستهلاك تشير إلى أن الإيراد يغطى الاحتياجات ويزيد، إلا أن المياه شأنها فى ذلك شأن جميع عناصر الكون ينقصها التوزيع المتكافى، بين الدول – لهذا السبب فإن الجميع يتوقعون أن يكون هناك ارتباط بين الماء والمواءمة .

الباحث

أستاذ دكتور مهندس / ضياء الدين أحمد القوصى رئيس قطاع التوسع الأفقى والمشرف العام على مشروعات تنمية جنوب الوادى بوزارة الأشغال العامة والموارد المائية.

٥/١ القرن ٢١ والتعليم الهندسي والفني

تقدم هذه الدراسة بعض الأفكار والرزى التى قد تلقى ومضات من الضوء تساعد فى تطوير منظومة التعليم الهندسى والفنى للتصدى للتحديات المنتظرة فى القرن القادم. وتتضمن الدراسة طبيعة العصر وإحتمالات المستقبل وكذلك سمات المهندس وقدراته ووضع إطار مرجعى يتضمن مبادىء عامة لمنظومة التعليم الهندسى والفنى.

الباحث

أ. د . عبد الرازق عبد الفتاح: أستاذ هندسة القوى الميكانيكية ـ كلية الهندسة جامعة حلوان ـ
 رئيس قطاع التعليم الهندسي ـ المجلس الأعلى للجامعات ـ رئيس جامعة حلوان السابق.

۵ / ۲ استثمار تقنیات المعلومات فی نظم التعلیم والتدریب لتأهیل و تطویر الموارد البشریة

يعتبر استحداث وتطوير نظم للتعليم والتدريب تتصف بالسرعة والديناميكية وتوفر فرص التزويد المتجدد والمستمر بالمعلومات والمهارات ، من أهم القضايا التي تثير الاهتمام في مجال تكوين وتنمية الموارد البشرية في عصر العولمة والتنافسية والتطورات التقنية المتلاحقة.

الباحث

أ.د. على السلمى أستاذ الإدارة - كلية التجارة جامعة القاهرة - وزير التنمية الإدارية السابق
 نائب رئيس جامعة القاهرة السابق - رئيس الجمعية العربية للإدارة.

٥ / ٣ رؤيا جديدة لاعادة ترجيه التعليم الجامعي من أجل مستقبل متواصل

يهدف البحث إلى إعادة توجيه التعليم الجامعى للوصول لكفاءة عالية وخبره متميزة قادرة على مواكبة عجلة التقدم العلمى عن طريق تطبيق الاتجاهات والطرق الحديثة في التدريس وإختيار البدائل الجديدة المناسبة من منظور البناء المتكامل للطالب من ناحيه ومن منظور التطوير المهنى لأعضاء الهيئات التدريسيه من ناحية أخرى عن طريق التدريب الجاد والتعليم المستمر لحفز الهمم وتحسين المستوى التعليمي، وتم أيضاً في هذا البحث إعطاء نظره شامله عن التعليم

الأساسى وأهميه التدريب للجميع فى هذه المرحلة ثم تعرض الباحثان لكيفيه تشكيل التعليم الجامعى وتطوير وتجديد محتواه لخدمه قضايا المجتمع مع الحفاظ على البيئه ونشر الوعى وبناء الفهم الانتمائي وتنمية الثروات والحضارات الموروثة بتفكير ديناميكي مبدع، ويحتاج تطوير التعليم الجامعي وتطويره وتوجيهه لتحقيق المستقبل المتواصل إلى العمل بمعدل سريع وجهد كبير إلى التعاون بين كافة المؤسسات الحكومية وغير الحكومية وتضافرها معا والتنسيق بينها لتشجيع البحث والإكتشاف والتجديد والإبداع من أجل التقدم.

الباحث

الاستاذ الدكتور/ محمة نبيل العطروزى - وكيل كلية هندسة جامعة عين شمس ـ رئيس قسم الهندسة الانشائية السابق كلية هندسة جامعة عين شمس.

أستاذ دكتور/ عزيز إبراهيم سعيد: استاذ هندسة القوى الكهربائية ـ قسم هندسة القوى الكهربائية ـ قسم هندسة القوى الكهربائية ـ كلية الهندسة جامعة عين شمس.

۵/ ٤ دورالتدريب المهنى التحويلي في تنمية الموارد البشرية في حقل أستخدامات الحاسب الألى في الصناعة

إمكانية تطوير قدرات العاملين أو الخريجين إلى مستويات أعلى فى الصناعة بإستخدام الحاسب الآلى، وذلك بتطبيق تقنيات التدريب التحويلى الحديثة بما يمكن من فتح أبواب العمل الجديدة التى تتوفر بالتقدم التكنولوجي، وبآليات إعادة الهيكلة في الوحدات الصناعية ذات العمالة الزائدة عن الحاجة خاصة عندما تقوم الدول النامية بالإتجاة نحو آليات السوق الحرة، وخصخصة الأنشطة الإنتاجية.

الباحث

دكتور مهندس/ محمد كامل عليوه: رئيس قسم الاقتصاد والتنظيم الصناعي ـ معهد التبين للدراسات المعدنية بحلوان.

دكتور مهندس/ محمود إبراهيم منصور: قسم الهندسة ـ معهد الكفاية الانتاجية جامعة الزقازيق.

٦/١ اسم وسمعه المنتج كاساس للتميز

اسم المنتج أو ما يعرف «بالماركة» هو البؤرة التى تصب فيها معظم أنشطة المنشأة من تسويقية وترويجيه، بل وجانب كبير من نشاطها الانتاجى وقد اكتسب أهمية استراتيجية منذ الستينات نتيجة للتحول الكبير فى هيكل السوق والسعى إلى تحقيق ميزة تنافسيه، وتعالج الورقة الجوانب الرئيسية لاستراتيجية بناء «الماركة» والسياسات البديلة لإدارتها. كما تبرز التحوطات الأساسية التى يجب مراعاتها فى رسم سياسة الماركة وتعظيم شرعيتها السوقية، مع الاشارة إلى بعض التجارب المحلية والعالمية، والفرص المتاحة أمام المنشأت الحديثة فى الدول النامية.

الباحث

أ.د. عبد العزيز الشربيني ـ استاذ غير متفرغ بكلية تجارة الإسكندرية، ومستشار المنظمة العربية للتنمية الإدارية، عمل مديراً بعدة منظمات للأمم المتحدة على مدار ٢١ عاماً. وهو الآن عضواً بالمجالس القومية المتحصصة.

٦/ ٢ الطريق إلى العولمة

تهدف الدراسة إلى طرح الأبعاد المتشعبة لموجة العولمة ومدى قدرة الدول النامية ومن بينها مصر على التعامل والتعايش معها وتركز الدراسة على تأكيد قدرة الدول النامية على ذلك من خلال التعرف على نقاط القوة ونقاط الضعف فيها ومحاولة إستثمار نقاط القوة لإحراز التميز المطلوب في عصر العولمة لتحقيق المزايا التنافسية اللازمة لذلك.

تشير الدراسة إلى تجربة بريطانيا خلال الحرب العالمية الثانية حيث كانت تنتج لتصدير بمعيار يكفل لها خوص غمار المنافسة العالمية وتنتج للسوق المحلى بمعيار الوفاء بإحتياجات الجمهرة الغالية من السكان بتكلفة أقل حرصا على إتاحتها بالسعر العادل للمستهلك المحلى. تتضمن الدراسة عرضا موجزاً للأداء الصناعى المصرى مع ذكر بعض الصناعات التى أثبت التحليل أنها إكتسبت ميزة تنافسية بين عامى ١٩٨٥، ١٩٩٥ مع عرض المقياس المؤيد لذلك.

الياحث

أستاذ دكتور/ عبد المجيد فراج: أستاذ متفرغ بكلية الإقتصاد والعلوم السياسية بجامعة القاهرة. القاهرة ووكليها السابق عميد سابق معهد الدراسات والبحوث الإحصائية بجامعة القاهرة. أعمال خبرة وإستشارة لدى منظمة الأمم المتحدة وبعض وكالاتها المتخصصة والبنك الدولى لفترات طويلة وقصيرة على مدار السنين المختلفة في مجال الإحصاء والتنمية والسكان والموارد البشرية.

٣/٦ التصميم ركيزه اساسيه لتحقيق هدف قيز المنتج

الموضوع: ضرورة وجود منتجات وطنية متميزة لمواجهة العولمة.

المنتج المتميز لا يمكن الوصول إليه إلا بتصميم متميز وعلى ذلك فإننا إذا أردنا الإرتفاع بمستوى منتجاتنا الوطنية، فلابد من العمل على خلق المصمم الجيد القادر على الإستيعاب الكامل للتطور التكنولوجي ومتابعة التقدم العلمي المتزايد. فالمصمم هو الركيزة التي يعتمد عليها في الوصول إلى منتجات وطنية متميزة.

الياحث

منهدس/ مصطفى توفيق سلام ورئيس قطاع البحوث والتطوير بمصنع المحركات وشركة أبيكو سابقا ورئيس القطاع الفنى بالهيئة العربية للتصنيع سابقا، ومهندس استشارى فى مجال نظم الإدارة والجودة وتأهيل الشركات الصناعية والمؤسسات الخدمية للحصول على شهاة الأيزو ١٠٠١/ ٢٠٠٩.

٦/٤مبادى وإدارة الجوده وارشادات التطبيق

مبادى، إدارة الجودة الثمانية كما أقرتها المنظمة العالمية للتوحيد القياسى iso أساسا لتطوير أنظمة الجودة فى القرن الحادى والعشرين والتى سوف تكون دعما كبيراً وأساساً للمؤسسات الصناعية والخدمية فى قضية التنافسية والعولمة وأساسا لتطوير المنتجات والخدمات وتلك هى: ... التنظيمات الموجهة للعميل. ٢ ـ القيادة.

٣ ـ تضامن العاملين بالمؤسسة.

٥ ـ مفهوم الإدارة كنظام.

٧ - مفهوم الحقائق لصنع القرار.

٤ ـ مفهوم الإدارة كعملية.

٨ ـ مشاركة الموردين.

٦ - التحسين المستمر.

الباحث

مهندس أسامه المليجي - مستشار إدارة الجودة الشاملة والإدارة البيئية . رئيس شركة توتال الأستشارية ـ سكرتير الجمعية المصرية للجودة ـ ممثل مصر في لجنة الأيزو . . . ٩ .

(iso TC 176/SC2 WG 18)

وسابقًا: عميد مهندس ومسئول عن برنامج الجودة في وزارة الدفاع حتى ١٩٩١.

٧/ ١ هل يكون للقطاع الخاص دور رئيس في أنشاء وتشغيل خطسكة حديد سريع بين القاهرة والاسكندرية

تهدف الدراسة إلى تخطيط وإنشاء محور نقل سريع بالسكة الحديد (سرعة ٢٢٠ كم في الساعة) بين القاهرة والإسكندرية ويخدم عدد من المدن الجديدة ويشمل البحث إبراز الفوائد الإقتصادية والإجتماعية والديموجرافية والسياحية مع خلق محور جديد للتنمية الزراعية والصناعية وخلق حركة نقل جديدة عرضية بين هذا المحور الجديد وبعض المدن الأخرى.

وقد أوضح الباحث أهمية نظام الـ B. O. T والذي يعنى الإنشاء والتشغيل ثم التسليم إلى السكة الحديد وهذا النظام يقوم به القطاع الخاص بالمشاركة مع القطاع الإستثاري في التنفيذ وأنه يخفف الأعباء المالية عن كاهل الدولة.

الباحث

أستاذ دكتور/ محمد عبد الفتاح طلحة بدء حياته بالسكك الحديدية وعمل بها ما يزيد عن الثلاثين عاما ثم بهيئة تخطيط مشروعات النقل. تقلد عدة مناصب قيادية هامة وشارك في العديد من الابحاث. استاذا للسكك الحديدية بجامعة طرابلس ومستشار للسكك الحديدية الليبية ولعدد من المشروعات بها. أستاذ بكلية الهندسة بشبراً. دكتوراه من جامعة الينوي بامريكا، أسس أول شركة مصرية قطاع خاص لأعمال السكك الحديدية.

٧/ ١ المواد المتقدمة. . الطريق الرئيسى لعصر العولمة وحضارة لتكنولوجيا المتقدمة

تعتبر المواد المتقدمة ركيزة هامة من ركائز عصر التكنولوجيا. تزايد الدور الاقتصادى لهذه المواد إلى الحد الذى شكل اقتصاداً يعتمد على المواد المتقدمة ـ يتناول البحث الدور التاريخى وبعض التطورات الحديثة في مجال المواد المتقدمة ويطرح للنقاش اطار استراتيجية مهمة للتطوير في التعليم والبحث العلمي والصناعة في اتجاه علوم وهندسة المواد والمواد المتقدمة.

الباحث

أستاذ دكتور/ فوزى حسين حماد دكتوراه علوم مواد جامعة استانفورد كاليفورنيا ـ زميل جامعة نوتنجهام المملكة المتحدة ـ رئيس اللجنة القومية لتكنولوجيا المواد الجديدة والمتقدمة أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ورئيس هيئة الطاقة الذرية الاسبق. أنشأ المركز القومي للامان. تولى رئاسة هيئة الطاقة الذرية وفي هذه الفترة وقع عقد مفاعل مصر البحثي الثاني عام ٩٢.

٣/٧ أودية التكنولوجيا: أداة لدفع الاقتصاد المصرى في القرن الحادى والعشرين دراسة للمفهوم ودراسات لنجاح الآخرين

الأودية التكنولوجية أداة فعالة لتحقيق نهضة اقتصادية شاملة، تناول البحث التعريفات الخاصة بالأودية التكنولوجيا العالية. كما تناول البحث تجارب العديد من الدول التى نجحت في اتخاذ الأودية التكنولوجية كأداة فعالة لدفع التنمية الاقتصادية فضلا عن تعرضه لطرق الإدارة المختلفة للأودية التكنولوجية وكذلك آليات التسويق والتنمية لهذه المشروعات. وفي نهاية البحث قام الباحث بعرض لتطور التكنولوجيا بسيناء مع التركيز على مراحل التنفيذ والخطط المستقبلية للمشروع.

الباحث

دكتور/ خالد محمود شريف دكتوراه جامعة ليل فرنسا ـ المدير الفنى التنفيذى لبرنامج التنمية التكنولوجية. مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار. مستشار محاقظ الاسماعيلية في مشروع وادى التكنولوجيا منذ فبراير ١٩٩٥.

الوزارات والهيئات الشركات المشتركة في المؤتمر

شركة الدلتا الصناعية «إيديال» شركة أوتوبيس غرب الدلتا الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري الشركة الوطنية للزجاج والبللور شركة أبو قير للصناعات الهندسية . م/١٠ شركة الأعمال الهندسية البورسعيدية وزارة الأشغال العامة والموارد المائية «مصلحة الري» شركة الأسكندرية الوطنية للحديد والصلب شركة قنا لورق طباعة الصحف شركة أبو قير للأسمدة والصناعات الكيماوية الجمعية التعاونية للبترول جمعية الهندسة الإدارية الشركة المصرية للزجاج المسطح شركة النصر لصناعة السيارات الهيئة القومية لسكك حديد مصر شركة النصر للأجهزة الكهربائية والألكترونية «نيازا» معهد التبين للدراسات المعدنية شركة الدقهلية للسكر

الشركة العامة لمنتجات الخزف والصيني

شركة العامرية لتكرير البترول

شركة غبور مصر

شركة السكر والصناعات التكاملية

شركة أبو زعبل للأسمدة والمواد الكيماوية

جهاز تخطيط الطاقة

شركة توتال الاستشارية

وزارة الإنتاج الحربى

الشركة الهندسية للصناعات البترولية والكيماوية (انبي)

الشركة الهندسية للإنشاءات والمقاولات

شركة النصر للمسبوكات

جهاز شئون البيئة

هيئة تخطيط مشروعات النقل

الشركة المصرية للنشا والحميرة والمنظقات

شركة الاإسكندرية لتداول الحاويات

شركة النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية

شركة أنابيب البترول

شركة السويس للأسمنت

أسماء السادة المشتركين بالمؤتمر

م مصطفی مصطفی شهبة نائب الرئيس التنفيذي لشركة الدلتا الصناعية العضو المنتدب لشركة أوتوبيس غرب الدلتا م فاروق على رسلان مدير عام الهندسة الميكانيكية والكهربائية للهيئة م كمال أحمد المنجى عبد العال العامة للطرق والكباري والنقل البري رئيس مجلس إدارة الشركة الوطنية للزجاج والبلور م محمد أحمد عبد الكريم م نبيل عبد المجيد سعد مصطفى رئيس قطاع التخطيط والمشروعات يشركة أبو قير للصناعات الهندسية م/١٠ رئيس قطاع العدد والصيانة بشركة أبو قيسر م حسين محمود حسنى الشوباسي للصناعات الهندسية م/١٠ رئيس مجلس إدارة شركة الأعمال البورسعيدية م محمد على عاشور مدير عام الشئون الفنية والاحتياجات بشركة الأعمال م يوسف محمد سليمان البورسعيدية. مدير عام الميكانيكا والكهرباء بمصلحة الرى م أحمد عبد المطلب إبراهيم م نادر السيد محمد أبو العزم مهندس بمشروع إدارة نظم الاتصالات والتحكم عصلحة الري مدير إدارة الصيانة والمرافق بشركة الأسكندرية م عبد الصبور رشيدي عبد المنعم الوطنية للحديد والصلب إبراهيم مدير ورشة إصلاح المعدات بشركة الأسكندرية الوطنية م محمد السيد عيد محمود للحديد والصلب العضو المنتدب لشركة قنا لورق طباعة الصحف م محمود على البطوطي المستشار الفنى لشركة قنا لورق طباعة الصحف م محمد نادر البارودي

مدير عام صيانة الضواغط بشركة أبو قير للأسمدة م أحمد إبراهيم سيد أحمد والصناعات الكيماوية مدير عام المواسير والعزل والمعاملات الحرارية بشركة م خيرى محمد الشامى أبو قير للأسمدة والصناعات الكيماوية مدير إدارة صيانة الغاز والأمونيا بشركة أبو قير م أين نظام حسن الجزيرى للأسمدة والصناعات الكيماوية م سمير عبد المعطى أمين بيبرس رئيس مجلس إدارة الجمعية التعاونية للبترول م سمير أحمد عبد الغفار مدير قطاع السلامة والصحة المهنية بالجمعية التعاونية للبترول عضو مجلس إدارة جمعية الهندسة الإدارية د.م حسن مرسی فرحات المدير التجارى للشركة المصرية للزجاج المسطح م شريف إبراهيم الجندى م مجدى السيد على أنور محمد رئيس قطاع سيارات الركوب بشركة النصر لصناعة م ميمون عبد الشافي عبد الحكم رئيس قطاعات المشروعات والشئون الفنية بشركة النصر لصناعة السيارات م محمد كمال جلال الدين قطب رئيس قطاع التصميم والتطوير بشركة النصر لصناعة السيارات م وجيه فايز سلامة مدير عام قطاع النقل بشركة النصر لصناعة السيارات محاسب / بهجت فاید المستشار المالى لرئيس الهيئة القومية لسكك حديد د.م لطفى لويز سيفين رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة النصر. للأجهزة الكهربائية والألكترونية «نيازا» م محمد شوقى عبد الوهاب رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة الدقهلية

م محمد عطية عبد الوهاب الزقر المفوض العام لإدارة الشركة العامة لمنتجات الخزف والصيني م محمد فرید إبراهیم مدير قطاع المكتب الهندسي بشركة العامرية لتكرير م أحمد شوقى محمد الجسر المستشار الهندسي لشركة غبور مصر م سمير عبد القادر حسين العضو المنتدب لشركة السكر والصناعات التكاملية م عبد الفتاح إبراهيم شتا رئيس مجلس الإدارة والعنضو المنتدب لشركة أبو زعبل للأسمدة والمواد الكيماوية جهاز تخطيط الطاقة د.م هاني عبد الرازق النقيب م أسامة محمد المليجي رئيس شركة توتال الاستشارية آ.د سمير إبراهيم يوسف أستاذ ورئيس قسم التعدين بمعهد التبين للدراسات د. أحمد عواد الساعي أستاذ مساعد بمعهد التبين للدراسات المعدنية د.م محمد كامل حسين عليوه رئيس تخصص الاقتصاد والتنظيم الصناعي بمعهد التبين للدراسات المعدنية آ.د فتحى طوغان أستاذ بقسم الفلزات الحديدية - معهد التبين للدراسات المعدنية أ. د محمد أحمد عبد الله معهد التبين للدراسات المعدنية أ.د على فهمي عبد السلام رئيس تخصص الفلزات غير الحديدية - معهد التبين للدراسات المعدنية مهندس استشاري م جمال الدين محمود سامي نائب رئيس هيئة تخطيط مشروعات النقل م عبد السلام قنديل يوسف د على كمال لطفى رئيس قطاع الجودة بمصنع (٩٩٩)

م سعید محمود حنفی

مهندس أول مواد بالشركة الهندسية للصناعات

البترولية والكيماوية (انبي) مهندس آلات دوارة بالشركة الهندسية للصناعات م كريم مجمد بهاء الدين همام اليترولية والكسماوية (انبي) أستاذ استشارى السكك الحديدية وهندسة النقل أ.د محمد عبد الفتاح طلحة م جمال الدين محمود سامي مهندس استشاری الأستاذ / عبد المحسن السيد محمود رئيس قطاع تنمية الموارد البشرية شركة النصر للمسبوكات رئيس قطاع التفتيش والجودة شدكة النصر م عاصم غنیم للمسبوكات رئيس قطاع مصنع البلوف م نادی مصطفی مدير وحدة الالتزام البيئي للصناعة جهاز شئون البيئة م ياسر محمد السعيد شريف م عبد السلام قنديل شعت نائب مدير هيئة تخطيط مشروعات النقل م محمد جمال الدين مصطفى، مدير عام الصيانة والورش الشركة المصرية للنشا والخميرة والمنظفات رئيس قسم الصيانة الميكانيكية شركة إسكندرية م توبة عبد الرؤوف الخطيب لتداول الحاويات رئيس مجلس الإدارة والعنضو المنتدب شركة النصر م على ماهر غنيم للأسمدة والصناعات الكيماوية رئيس القطاعات الإدارية شركة النصر للأسمدة محاسب / سمير سلطان والصناعات الكيماوبة م صالح محمد درباله رئيس القطاعات الإنتاجية شركة النصر للأسمدة والصناعات الكيماوبة

م خالد سامى ضياء الدين

م أمين صادق خليفة

رئيس مجلس إدارة شركة أنابيب البترول

مدير عام شركة أنابيب البترول

م محمد عبد الله زكى قتلان السيد / محمد القصاص

السيد / حسين الموجى الآنسة نها محب إسماعيل أور محمود عبد والواحد

مدير عام شركة أنابيب البترول مدير إدارة المستريات الخارجية شركة السويس للأسمنت

رئيس قسم التخليص شركة السويس للأسمنت المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين مدير مركز التعليم المتواصل جمعية المهندسين المصرية

P	اسم الشركة	العنوان	التليفون	الغاكس
١	شركة شبرا للصناعات الهندسية - مصنع ۲۷	مكتب بريد شبرا الفرعى - شبرا	117773 - P · 77773	£ 7 7 7 7 7 .
۲	شركة الحديد والصلب المصرية	۵۶ من عبد الحالق ثروت-القاهرة	0.117.7 - 0.117.1	0.117.4
٣	الهيئة العامة للتصييع	۲ش خلیل اغسا ⊶جاردن سینی -القاهرة		3183307
٤	شركة المعصرة للصناعات الهندسية م/ ٤٥	المعصرة – حلوان	7797710 - 77978E0	7797·70
٥	شركة حلوان للصناعات غير الحديدية - م / ٦٣	عين حلوان – حلوان	00044.4	0009711
٦	شركة القناة للإنشاءات البحرية	بور فؤاد ~باب جمرك ٥٧	337-37/ 55.	1.7.37/75.
٧	مصانع الطائرات بحلوان	حلوان الحمامات	-37-500710500	۸٠37٢٥٥
٨	الشركة العامة لمهمات السكك الحديدية سيماف	عين حلوان	007777	000
٩	شركة حلوان للصناعات الهندسية مصنع ٩٩	عين حلوان	٥٥٥٢٣٨٣	3977000
١.	شركة النصر لصناعة السيارات	وادی حوف -حلوان	779 - 211 - 77919 - 1	7797717
11	شركة حلوان للأجهزة المعدنية مصنع	حمامات حلوان	0.41200	0077975
17	شركة الدلتا الصناعية (إيديال)	امتداد ش رمسیس –مدینة نصر	14-1324 - 1103727	34.7347
۱۳	شركة حلوان لمحركات المديزل مصنع ٩٠٩		0004750	0008777
١٤	شــركــة النـصــر لصـناعــة الـكوك والكيماويات الأساسية	١٦ش شريف – القاهرة	0.11077 - 0.11881	0.11877
10	مصنع قادر للصناعات المتطورة	ش العسروبة – مسدينة نصس – القاهرة	7 - 2773 - 7 - 2773 - 7	۸۱۷۸۰۶۲
١٦	شركة مصر للألومنيوم	۰۰ ش عسد الخسالق ثروت – القاهرة	*47997	49.7794
۱۷	الهيئة المصرية العامة للبترول	المارة ش فسلسطين -السطس الرابع -المادي (ج)	7071009 - Y77777	404150V
١٨	شركة الإسكندرية للبترول	المكس -الإسكندرية	77X7033 77X7033	22071
19	شركة مصر للبترول	٢ميدان عرابي -القاهرة	V£0£ V00 0V9Y9£7	0750577
۲.	شركة أنابيب البترول	مسطرد –قليسوبية ص.ب ١١٠٤ القاهرة	702077 - 7010777	7019970
17	شركة السويس لتصنيع البترول	كيس بريد المعمل - السويس	· ٦٢ /٣٦ · ٨١ ·	. 77 /77.720
77	شركة النيل العمامة الأتوبيس الوجه القبلي	ع ش يوسف عباس - مدينة نصر - القاهرة	77 · 979A - 77 · 979V	۲ ٦ · ۸۸۲ ·
77	شركة المعادى للصناعات الهندسية	المعادى	70. 471 - 70. E V	40-1400
1	الشركة العامة للمعادن	۵ش ۲۲ يوليو -القاهرة	919944 - 917844	٥٩٠٦٤٧٩'
	شركة أبو زعبل للكيماويات المتخصصة مصنع ١٨ الحربي	أبو زعبل –قليوبية	£791107 - £791-08	2791947

الأعضاء المعنويون

الغاكس	التليغون	العنوان	اسم الشركة	4
1350.77	3.0.77	١٨ ش عماد الدين -القاهرة	شركة مصانع الدلتا للصلب	77
.4/04.0.74	۹۳۹۲۷۸۵ - ۲۱۵۲۷۸۵	حجر النواتية -الرمل الإسكندرية	شركة مصانع النحاس المصرية	77
Y9 - 19YA	77.50 77.55	كـــيـــــــــــــــــــــــــــــــــ	مصنع صقر للصناعات المتطورة	YA
		ص. ب ۲۳ هليوبوليس	ا م/ ۳۳۳	l
	P4 - V134	١٠ ش الكامل محمد – الزمالك	شركة النصر للمسبوكات	79
2797197	713757	١٨ ش عماد الدين – القاهرة	الشركة الأهلية للصناعات المعدنية	٣٠
77009	97.4.8	ا ٤ أش قصر النيل ∼القاهرة	الشركة المصرية للصناعات المكانيكية	71
			الدقيقة (سابي)	77
· 14 /44 844.14	V33777\W/	ا بنها – قليوبية	شركة بشها للصشاعات الأليكترونيـة مصنع ١٤٤	, , ,
			الشركة العامة للبترول	77
£ . 477. 3	20.71.3	۸ش د.مـــطفی ایــو زهره	السرعة العامة للبترون	' '
		ا المدينة نصبر ۱۳۷۱ - ما الما الما الما	الشسركسة العسربيسة لأنابيب البسشرول	٣٤
· * / 0 A V \ T 9 V		ا ۲۳۱ طریستی الجسسیـش -لوران	(سومید)	'
	۰۴/٥٨٦٦٧٠٢	الإسبكسنسدريسة ص.ب	()	
	waatt waatt	۱۵۸ السرای -الإسكندرية ۹۶ ش القصر العيني -القاهرة	الجمعية التعاونية للبترول	40
700V077	**************************************	عین حلوان	شسركة حلوان للآلات والمعدات -	۳٦
0007021	000 (//	مين حورت	مصنع ۹۹۹	
441.404	7A1 • A9A — YA1 • AYA	ص ب ۹ – مسسر الجديدة –	م شسركة هليسوبوليس للممناعيات	٣٧
171.707	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	القامرة	الكيماوية م/ ٨١	
.17/791	. 17/7	قها -القليوبية		٣٨
			مصنع ۲۷۰	
4997TEV	Y979779 - Y99770.	شارع جوزيف بروز تسيتو -خلف	شسركسة المشسروعيات البستسروليسة	44
		سور الكلية الحربية -الهايكستب	والأستشارات الفنية (بتروجيت)	
		-القاهرة		[
797200A	797197 - 7771777	۱۲ ش جواد حسنی -القاهرة	شركة السكر والصناعات التكاملية	٤٠
3373.77	73 - 57 - 73 - 57	٤ ش محمسود طلعت -ملدينة	شركة النيل العامة لأنشاء الطرق	۱٤١
•		نصبر -القاهرة		
1877.50/4.	۸۷۲۱ - ۲۵/ ۳۰	أبوقير - الإسكندرية	شركة أبو قير للصناعات الهندسية	1 27
			مصنع ۱۰	س ا
	VX013Y - YFF13Y	٣مر بهلر – قصر النيل -القاهرة	شركة مطابع معجرم الصناعية	13
1 - 174437	758787	٣ش السلولي - الدقى - الجيزة	شركة مصر للمشروعات المسكانيكية	1 2 2
			والكهربائية (كهروميكا)	10
4719770	441744 - 4415154	ش عثمان عبد الحفيظ - مدينة	شركة الغازات البترولية (بتروجاس)	, ,
•		نصر القاهرة	شركة النيل للهندسة العمومية	٤٦
	ΨοοΥΛΛΛ	۲۳ ش طلعب حرب - القاهرة		
7002912	Y910A.1	۱۰۹۷ كورنيس النيل - القاهرة ۱۱ ش كليــوباترا -الـكوربة -	شركة أسو استاندرد (الشرق الأدنى)	٤٨
1118.97	79777 - 79777 -	مصر الجديدة		
. 77.700V	V3757V0 - V16 - AV	مسر اجدیده ۳۶ ش عدلی – القاهرة	شركة المقاولون العرب	٤٩
. 4 /9 1 . 9 4	1	٥٦٨ طريـق الحسرية جلـيم		
11/3/11/34	155010 - 01.11.	الإسكندرية		

نهيونون ____

الفاكس	التليفون	العنوان	اسم الشركة	PA
.4/07.14.	. 7 / 97 - 140 - 897 - 14V	٣مر هلر - قصر النيل - القاهرة	الشركة العامة لصناعات الورق (راكتا)	01
۸۲۸۲۹۹	V	العامرية -الإسكندرية	شركة العامرية لتكرير البترول	٥٢
0071777	0027.91 - 0007727	حلوان	مصنع المحركات	۳٥
078.079	M08778A	ص.ب ۱۱۷۵۷ هلیسوبولس	شركة القاهرة لتكرير البترول	٤٥
		-مصر الجديدة		
71 - 111	۳۱۲۹ ۸۵۳	كورنش النيل –الوراق –الجيزة	شركة مشروعات الغاز الطبيعي (غاز مصر)	۵٥
T08A0.0	708.788 - 4089901	١ش أمــريكا اللا تينية - جـــاردن	الجمعية التعاونية الإنتاجية لأعمال	٥٦
		سيتى القاهرة	القياس (كوميبصل)	
. ۸۸ /۳۲۳ ٦	77V100 - 771E90	٥٠ ش النيل – أسيوط	شركة أسيوط لتكرير البترول	٥٧
	Y9917AY	١٠ ش المؤرخ متحمد رفعت	الشركة المصرية للصمامات (ايفاكو)	٥٨
	•	-النزهة الجديدة		
WEA79.9	V · · 197 - V · · · £ £	٤ ش الدكستور مسحمل حامله	شركة فوسفات البحرالأحمر	٥٩
		فهمى –الدقى –الجيزة		
740037	200920 - 720017	ميدان لبنان -المهندسين ص.ب	الشركة المصرية لمنتجات الألومنيوم	ኒ
		٢١٥ الأورمان	(اليو مصر)	
7717277	7717778	ص.ب ۸۱۹۱ مسساکن مسدینة	هيئة المحطات النووية لتوليد الكهرباء	71
		نصر -القاهرة		
7048844	73-3707 - · APAY07	١ ش المصانع - الأميرية -	شركة البويات والصناعات الكيماوية	77
		القاهرة		
214-914	779777 - 2177127	د ش الأنبا بولا من أسما فهمي	شركة الأعمال الهندسية البورسعيدية	77
	ì	أرض الجولف		
۰۷٤٠٠٠	Y01 YY1Y9 -	مبني منحطة منصر - ميندان	الهيئة القومية لسكك حديد مصر	٦٤
		راسيس	. 54 14 2 15 1 11 11 12 11 11	
	PFA-VOY - PAIPFOY	ش الشبيخ السبراوي -روض	ا شركسة النصير لصناعية المحولات ماله عاده الكرياع ترالك)	٥٦
		الفرج -القاهرة	والمتجات الكهربائية (الماكو)	77
-	910978	٦شارع عدلىالقاهرة	شركة مصر للزيوت والصابون	77
. 1 . 77 \ 3	۵۹۳۲٤۸۳ ۵۹۳۲۸۲۲	٢(د) ميدان العباسيةالقاهرة	الهيئة العربية للتصنيع (الجهاز التنفيذي)	7,
744744	TE4T7VA	۷۲ ش مصدق -الدقی - الدور	شركة فوزروك (مصر)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
WE17179	75170EV	الرابع ۱۱ ش حسن صبسری الزمالك	مركز معلومات مجلس الوزراء	79
		- القاهرة		
2790777	2770PF3 - A - 71PF3	أبو زعبل – القليوبيسة ص . ب	شركة أبو زعبل للصناعات الهندسية	٧٠
		٨٨٨٥ - هليسو بوليس غسرب		
		القاهرة		
	791-777	١٤٣ ش عسمس بين الخطاب -	(م ٠٠٠) الشركة المصرية الإيطالية	۷۱
		الماظة - مصر الجديدة		
7779149	۲٦٦٧٣٢٤ خمس	مشروع مــصر للتعمــير – المنطقة	شركة النصر للأسمدة والصناعات	٧٢
	خصوص إلى (٢٩)	الثـــامنة - عـــمـــارة ٨ خلف	الكيماوية	
		شيراتون المطار - القساهرة ص.		
		ب ٣٤		
777777	7 - 775 77	١ ش احمد الزمسر – الحي الثامن	الشركة الهندسية للصناعات البترولية	1
			<u></u>	

الفاكس	التليفون	العنوان	اسم الشركة	,
۷۰۲۲۲۷		-مدنية نصر	والكيماوية (إنبي)	
TATTOVA	7977 - 33 · 77P7	١٦ ب شارع ٢٦ يوليو	الشسركة المصسرية لتعسبشة وتوزيع السلع	٧٤
			الغذائية (شمتو)	
£ 144024	7910197 - 79. 7210	٣ ش أحمـد الدرديري - مـصر	شركة الألومنيوم العربية	Vo
	٤١٧٨٥٣٦	الجديدة - امام القيادة المشتركة		
3099197م.ج	919747 - 79.9717	١٥ (أ) ش الأهرام - روكسي -	شركة الشبة المصرية	٧٦
		مصر الجديدة		
4444190	44464	۱۲ ش جواد حسني	شركة الدقهلية للسكر	**
77.VVT9	V171 . E - V . EOV1	٥٨ ش جامعة الدول العمريبة –	الشركة العالمية للصلب (انكوستيل)	٧٨
		المهندسين		
75757	781V10V - YE . 770V	۸ ش محمد تیسمور – مصر	شركة الأمل للصناعات المصرية للمواسير	٧٩
		الحديدة	البلاستيك ولوازمها «الشريف سابقاً»	
70.7779	Y - PA - 0 Y	مسطرد – القليوبية	الشركة العامة لمنتجات الخزف والصيني	۸٠
4119801	T111991 - T11919.	۲۲ ش النيل بجوار كوبرى إمبابة	الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية	۸١
4.40545	2787737 - VX7XF3	۲۱ ش أحمد عرابي - المهندسين	شركة السويس للزيت (سوكو)	۸۲
		ص. ب٢٦٢٢ القاهرة		
4945004	P 37 P 7 - F 1 1 1 7 P 7	٣ ممر بهلر شــارع قصــر النيل –	شركة قنا لورق طباعة الصحف	۸۳
		القاهرة		
	- m /2mmxxx -	كسيس بريد الإسكندرية رقم	شركة الإسكندرية الوطنية للحديد	٨٤
		بریدی ۲۱۵۳۷	والصلب	
	4401044	٧ ش عسر فسات - المسهندسين -	الشركة العربية للأعمال الهندسية	۸۰
		القاهرة	(كايرو مانيك)	
3935777	14041.3	٧ ش المخيم الدائم - امتداد	شركة المشروعات الصناعية والهندسية	۸٦
		الحمى المسادس – مدينة نصر –		
		القاهرة		
1.11707	T04.417	٦٠ أ الشطر السادس - المعادي	الشركة العربية السويسرية للهندسة	۸٧
		الجديدة	(اسیك)	
277777	7777789	۲۲ ش محمود محيرى المنطقة الأولى	جهاز تخطيط الطاقة	M
4414144	IPAOTYY - 3PAOTYY	امتداد ش عباس العقاد / خلف	هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة	۸۹
		انبي - حي الزهور - مدينة نصر		
		- القاهرة		1
2 - 9VA10	£ - 9 V A 1 1 - £ - 9 V A 1 -	۱۲ شارع متصطفی رقبعت -	الشركة المصرية للغازات الطبيعية	۹.
	2 · 9 V A 1 Y	شير اتون المطار – مــصر الحديدة	(جاسکو)	
		القاهرة		
4441.4	APOYYAY - 3POYYAY	٤ شسارع مصنع الطرابيش -	شركة النيل لصناعة واصلاح السيارات	91
	7-07783	العباسية - القاهر ة		





THITHY - 1/1/ - LALLAL السقى اين شارع مصدق -

المركز الرئيسى: شارع قنال المحمودية – البر القبلي ش- النزمة ٢٠٩٥٠ تليفاكس: ٢٠٩٥٠ مويش: ٢٠٩٥٠ تليفاكس: ٢٠٩٥٠ مويش: ٢٠٩٥٠

١٥٥٥٠ ١٤ تليفاكس